

Předávací protokol dat nápočtů a projektů PČ a TČ a porostních map v elektronické podobě

Organizační jednotka (název): LČR, s.p., LS 129 Šternberk
Číslo zakázky: 129796
Smluvní partner
Název: KIII-EKO, a.s.
IČO: 26160277 DIČ: CZ26160277
Sídlo: Kochova 1330/4, 430 01 Chomutov

Organizační jednotka předala smluvnímu partnerovi dne: 09.11.2017

Projekty PČ a TČ v elektronické podobě, TP 1 a 2*.

Měsíc od: 1/2019 do: 12/2019

Rok: 2019

Stav (aktualizace) projektů k-vstupní projekt 2019

Nápočty*

Měsíc od: — do: —

Hez:

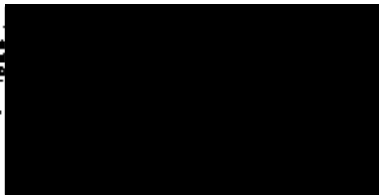
Stav (aktualizace) nápočtů k:

Porostní mapy v ~~listinné~~ elektronické podobě

ANO

Mapy lesní dopravní sítě v elektronické podobě, seznam porostů podléhajících ochraně.

Předání dat nápočtů a projektů je provedeno na základě pokynu VI Ř 9/2007 v platném znění v rozsahu uvedeném v příloze č. 1 tohoto pokynu.


Smluvní partner


Vedoucí organizační jednotky

Lesy České republiky, s.p.

* - nebudící se škrtněte

Zak.	W	Čís. kód Výkspdv	Rev. vř	Porost (JPRU)	Tn blok	Měs. real	Materiál št. kód	kv.	Plocha ha	Množství tů	Čen. Kč	Detail požadavky a poznámky k ceně správy, revizní vůči objedvateli
------	---	------------------	---------	---------------	---------	-----------	------------------	-----	-----------	-------------	---------	---

Výkazová kritéria:

{ "33 Typ projektu" < 31 a
{ "34 Číslo zakázky" = 796 }

Objedvateľ: LESY ČESKÉ REPUBLIKY, s.p. Hradec Králová 16 Šternberk
Objedvateľ: MHL KMO, s.r.o.

Wachova 1330/4
43002 Ústí nad Orlicí

796 1 Zakázka ; Obv 2016-2019 pěst.činn. Typ projektu: Předaň projekt

012 Příprava půdy pro obnovu lesa

012 052 - Příprava půdy na hollné mechaniz.celopl.úctičem

15 555Aa07	2							0,84	ha	
15 564Ca05c	2							0,94	ha	
15 565Ba05a	2							0,10	ha	
15 565Ba05b	2							0,40	ha	
15 567Ea05b	2							0,23	ha	
15 567Ea05c	2							0,31	ha	
15 569Ba04b	2							0,70	ha	
15 575Fa04b	2							0,90	ha	
15 577Ca04b	2							0,80	ha	
15 582Ba03	2							0,57	ha	
15 celkem Obv								5,78		

796 1 012 052 celkem podvýkon 5,78

úhm: 012 - Přípr.půdy pro obn.1 5,78

796 1

016 - Seřadování křovin

016 211 - První seřadba do nepřipravené půdy ruční-Janková

15 555Aa07	19	4	TR	4380	SM			0,01	0,150	Lis
15 celkem Obv								0,01	0,150	

796 1 016 211 celkem podvýkon 0,01 0,150

016 221 - První seřadba do nepřipravené půdy ruční-ALexbinová

15 555Aa07	19	4	MD	30245	SM			0,04	0,100	Lis
15 555Aa07	19	4	DR	40265	SM			0,50	4,000	Lis
15 555Aa07	19	4	KL	53265	SM			0,20	0,960	Lis
15 555Aa07	19	4	LP	80280	SM			0,09	0,600	Lis
15 564Ca05c	19	10	DR	40265	SM			0,58	4,000	Lis
15 564Ca05c	19	10	KL	53265	SM			0,20	0,960	Lis
15 564Ca05c	19	10	OL	83250	SM			0,10	0,400	Lis
15 565Ba05a	19	10	DR	40265	SM			0,30	2,400	Lis
15 565Ba05b	19	10	JY	52265	SM			0,10	0,400	Lis
15 567Ea05b	19	10	MD	30245	SM			0,03	0,080	Lis
15 567Ea05b	19	10	DR	40265	SM			0,20	1,600	Lis
15 567Ea05b	19	10	MD	30245	SM			0,01	0,030	Lis
15 567Ea05b	19	10	DR	40265	SM			0,30	2,400	Lis
15 569Ba04a	19	10	MD	30245	SM			0,05	0,120	Lis
15 569Ba04a	19	10	DR	40265	SM			0,45	3,600	Lis
15 569Ba04a	19	10	JYX	56265	SM			0,20	0,960	Lis
15 575Fa04b	19	4	MD	30245	SM			0,10	0,240	Lis
15 575Fa04b	19	4	DR	40265	SM			0,50	4,000	Lis
15 575Fa04b	19	4	JY	52265	SM			0,70	0,960	Lis
15 575Fa04b	19	4	LP	80280	SM			0,70	0,600	Lis
15 577Ca04b	19	4	MD	30245	SM			0,03	0,080	Lis
15 577Ca04b	19	4	DR	40265	SM			0,50	4,000	Lis
15 577Ca04b	19	4	KL	53265	SM			0,20	1,000	Lis
15 577Ca04b	19	4	LP	80280	SM			0,07	0,450	Lis
15 582Ba03	19	4	MD	30245	SM			0,02	0,050	Lis
15 582Ba03	19	4	DR	40265	SM			0,45	3,600	Lis
15 582Ba03	19	4	JY	52265	SM			0,10	0,400	Lis
15 celkem Obv								5,78	36,990	

796 1 016 221 celkem podvýkon 5,78 36,990

016 221 Opakovaná seřadba do nepř.půdy ruční-ALexbinová

15 555Aa16	17	4	JY	52265	SM			0,20	0,850	Lis
15 555Aa11	15	4	DR	40265	SM			0,05	0,350	Lis
15 555Aa01a	11	11	LP	80280	SM			0,10	0,600	Lis



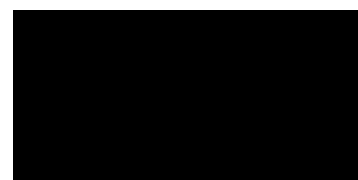
Znak	TP	Číslo kódu výkřevu	Be- výř	Přirost IOPM	It- úsv	Měs. real	Material dif. kód mat	Plocha ha	Množství tJ	Číslo MJ	Detail požadavky a poznámky lesní správy, revizorů a/či dodavatelů		
			15	555Ba11	15	4	JV	52265	SML	0,01	0,500	tis	
			15	556Ba01a	7	11	KL	53265	SML	0,05	0,240	tis	
			15	556Ba07	16	4	DB	40265	SML	0,05	0,400	tis	
			15	556Ba09	12	4	LP	80280	SML	0,10	0,400	tis	
				Pozna: JILNÍ část puřIS-9									
			15	556Ba09	12	4	LP	80280	SML	0,10	0,400	tis	
				Pozna: 2 část									
			15	556Ca08b	12	11	KL	53265	SML	0,10	0,500	tis	
			15	556Ca07a	19	4	KL	53265	SML	0,10	0,500	tis	
			15	562Fa11a	10	11	JV	52265	SML	0,10	0,240	tis	
			15	563Aa00	9	4	DB	40265	SML	0,50	4,000	tis	
			15	563Aa00	9	4	DB	40265	SML	0,50	4,000	tis	
			15	564Aa10	17	4	JV	52265	SML	0,05	0,240	tis	
			15	564Ba01a	8	11	DB	40265	SML	0,70	6,000	tis	
			15	564Ba12	17	4	LP	80280	SML	0,10	0,600	tis	
			15	564Ba12	17	11	LP	80280	SML	0,20	1,200	tis	
			15	564Ba01	17	11	JV	52265	SML	0,05	0,240	tis	
			15	564Ba11	14	4	LP	80280	SML	0,10	0,600	tis	
			15	564Ba00	9	4	JV	52265	SML	0,05	0,240	tis	
			15	564Ba09	10	4	JV	52265	SML	0,10	0,400	tis	
				Pozna: 3 část									
			15	567Ba05b	16	4	DB	40265	SML	0,05	0,400	tis	
			15	568Ba01a	0	4	EM	1265	SML	0,10	0,300	tis	
			15	570Aa14	10	4	LP	80280	SML	0,05	0,300	tis	
			15	570Aa14	12	4	LP	80280	SML	0,05	0,300	tis	
			15	571Aa11	15	4	KL	53265	SML	0,10	0,500	tis	
			15	572Ca11	15	4	JV	52265	SML	0,10	0,500	tis	
			15	572Da0H	14	4	KL	53265	SML	0,10	0,500	tis	
				Pozna: 5 část									
			15	573Da12	12	4	LP	80280	SML	0,05	0,300	tis	
			15	573Da10		4	LP	80280	SML	0,05	0,300	tis	
			15	574Ca07a	5	4	DB	82250	SML	0,07	0,300	tis	
			15	575Ca07a	6	4	SM	1265	SML	0,10	0,300	tis	
			15	577Ca10	16	4	JV	52265	SML	0,05	0,240	tis	
			15	578Ca01	12	11	JV	52265	SML	0,10	0,400	tis	
			15	579Ca01	13	4	LP	80280	SML	0,05	0,300	tis	
				Pozna: 6 část									
			15	580Aa00	9	11	JV	52265	SML	0,10	0,500	tis	
				Pozna: obě části									
			15	580Aa01	13	11	JV	52265	SML	0,10	0,500	tis	
			15	580Aa01	8	11	JV	52265	SML	0,10	0,500	tis	
				Pozna: 8V část									
			15	580Ba01	8	11	LP	80280	SML	0,10	0,600	tis	
				Pozna: 5 část									
			15	580Ca00		11	JV	52265	SML	0,10	0,500	tis	
				Pozna: 1 a 2 JV část									
			15	580Da00	9	11	JV	52265	SML	0,20	0,100	tis	
				Pozna: Krmná 22 částí výlepní všechny J									
			15	580Fa01	14	11	KL	53265	SML	0,20	1,000	tis	
			15	581Aa00	9	11	KL	53265	SML	0,20	1,000	tis	
				Pozna: obě části									
			15	581Ba00	9	11	KL	53265	SML	0,20	1,000	tis	
				Pozna: obě části									
			15	581Ca00	9	11	KL	53265	SML	0,20	1,000	tis	
				Pozna: 7 částí mimo 8V									
			15	582Ba00	16	4	JV	52265	SML	0,10	0,500	tis	
			15	583Ca01a	7	11	OL	63250	SML	0,05	0,160	tis	
			15	584Aa00	12	11	LP	80280	SML	0,10	0,400	tis	
			15	celkem úroveň							5,98	35,460	
796	1	076	G21	celkem podvýkon							5,98	35,460	
Úhrn:				076 - Zalesňování smlouhou							11,77	72,600	
796	1												

022 Oplocování mladých lesních porostů

022 121 - Oplocování z pov. ústř.-dřevnář-úřadov 150/3

15	555Ba07	19	4					0,84		0,370	km
15	562Fa11a	10	4					0,70		0,200	km
15	564Ca05c	19	4					0,94		0,503	km
15	565Ba05b	19	4					0,40		0,250	km
15	567Ba05b	19	4					0,23		0,200	km
15	567Ba05b	19	4					0,31		0,250	km
15	568Ca04a	19	4					0,70		0,368	km
15	571Ca05b	18	4					0,26		0,250	km
15	575Fa04b	19	4					0,90		0,420	km
15	577Ca04b	19	4					0,80		0,400	km
15	582Fa03	19	4					0,57		0,310	km
15	celkem úřadov							6,15		3,510	

Zak	TP	Čer.kód výhospalv	Ka-řiz	Urovoř (JPRT)	In-dex	Měř. real	Materiál dč. kód met	Plocha ha	Množství T3	Čer. M3	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírář vůči dodavatelé
796	1	022	121	celkem podvýkon				6,15	3,518		
		022	211	- Rozeb. a likvid. oploc.-drátěná-do 180 cm včetně							
				15	553Aa13	10	3	0,86	0,350 km		
				15	556Aa07a	7	3	0,09	0,100 km		
				15	556Aa07a	7	3	0,39	0,250 km		
				15	562Pa11a	10	3	0,60	0,300 km		
				15	564Aa01a	8	4	0,58	0,300 km		
				15	564Aa01a	8	4	3,45	0,500 km		
				15	574Ca01a	6	3	0,84	0,300 km		
				15	574Da00	9	3	0,17	0,150 km		
				15	575Da01a	6	3	0,38	0,300 km		
				15	579Ca01	12	3	0,45	0,200 km		
				15	580Aa01	13	4	0,23	0,200 km		
				15	580Aa00	9	4	0,58	0,250 km		
				15	580Fa01	14	4	0,12	0,200 km		
				15	581Ca00	9	7	0,50	0,300 km		
				15	celkem úsov			9,03	3,700		
796	1	022	211	celkem podvýkon				9,03	3,700		
		022	311	- Rozeb. a likvid. oploc. dřevěná-do 180 cm včetně							
				15	555Aa10a	11	4	1,00	0,500 km		
				15	564Aa01a	13	4	0,40	0,230 km		
				15	celkem úsov			1,40	0,730		
796	1	022	311	celkem podvýkon				1,40	0,730		
Úhm:	022	Oploc.mlad.les.norm					16,64	7,440			
796	1										
		023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři									
		023	111	Měřáky kultur zapeřeny-limní							
				15	564Aa01b	6	6	53 SML	0,15	0,300 tis	
				15	561Ca01a	6	6	53 SML	0,75	0,050 tis	
				15	562Pa01a	6	6	53 SML	0,05	0,320 tis	
				15	564Fa01	6	6	53 SML	0,15	0,200 tis	
				15	560Ca01	8	6	53 SML	0,10	0,400 tis	
				15	560Aa01a	6	6	53 SML	0,15	0,300 tis	
				15	571Ca01	6	6	53 SML	0,05	0,320 tis	
				15	575Aa01b	6	6	53 SML	0,10	0,320 tis	
				15	celkem úsov			0,90	2,270		
796	1	023	111	celkem podvýkon				0,90	2,270		
		023	124	Měřáky kultur zapeřeny zimní Moravčin							
				15	566Aa01b	5	11	73 SML	0,15	0,300 tis	
				15	561Ca01a	6	11	73 SML	0,15	0,050 tis	
				15	562Pa01a	6	11	73 SML	0,05	0,320 tis	
				15	564Aa01	6	11	73 SML	0,15	0,200 tis	
				15	566Ca01	8	11	73 SML	0,10	0,400 tis	
				15	568Aa01a	11	11	73 SML	0,15	0,300 tis	
				15	573Aa01	11	11	73 SML	0,05	0,320 tis	
				15	575Aa01b	6	11	73 SML	0,10	0,320 tis	
				15	575Ca01a	6	11	73 SML	0,84	0,300 tis	
				15	celkem úsov			1,74	2,510		
796	1	023	124	celkem podvýkon				1,74	2,510		
		023	332	Individuální ochrana oploc. samos. pletivo							
				15	555Aa07	10	11	99 SML	0,01	0,150 tis	
				15	celkem úsov			0,01	0,150		
796	1	023	332	celkem podvýkon				0,01	0,150		
Úhm:	023	Ochrana mlad.LP zvěř					2,65	4,870			
796	1										
		024 - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení									
		024	021	Ožínání - ručně - v pruzích							
				15	568Aa04b	18	6	1,98		ha	
				15	celkem úsov			1,98			
796	1	024	021	celkem podvýkon				1,98			
		024	021	Ožínání - ručně celoplošně							
				15	552Aa10	17	6	0,60		ha	



Zak	TP	Číslo kódu výk.pob	Repr	Porost (JPŘI)	ln- dex	Měs. real	Material úř. kód ml	Plocha ha	Množství tj	Čís. MJ	Další požadavky a poznámky lešní správy, revize vůči dodavateli
				15	553Aa102	15	/	0,49		ha	
				15	553Aa103	17	6	0,68		ha	
				15	553Da10	12	7	0,86		ha	
				15	554Aa01a	14	8	0,30		ha	
				15	554Aa10b	15	8	0,51		ha	
				15	555Aa01a	4	9	0,59		ha	
				15	555Aa01b	4	8	1,19		ha	
				15	555Aa07	17	6	0,89		ha	
				15	555Aa07	19	8	0,84		ha	
				15	555Ba11	15	8	0,30		ha	
				15	555Ca11a	11	8	0,50		ha	
				15	555Ca01a	14	7	0,15		ha	
				15	555Ba11	15	8	0,73		ha	
				15	555Ca10	15	8	0,29		ha	
				15	556Aa01a	5	7	0,12		ha	
				15	556Aa01b	5	8	0,15		ha	
				15	556Aa08	17	6	0,65		ha	
				15	556Aa07	14	6	0,39		ha	
				15	556Ca10	14	8	0,60		ha	
				15	556Ba01a	13	9	0,45		ha	
				15	557Aa10b	15	/	0,65		ha	
				15	557Ba10	16	8	0,81		ha	
				15	558Aa05b	13	8	0,36		ha	
				15	561Aa01a	0	8	0,71		ha	
				15	561Ba08	16	8	0,80		ha	
				15	561Ca01a	6	8	0,15		ha	
				15	562Aa01a	6	7	0,15		ha	
				15	562Aa11a	14	7	0,48		ha	
				15	563Aa00	9	7	2,00		ha	
				15	563Aa12	17	6	1,45		ha	
				15	563Ba00	9	7	2,00		ha	
				15	563Ba00	18	8	0,12		ha	
				15	563Ca03	17	6	0,89		ha	
				15	564Aa10	16	7	0,57		ha	
				15	564Aa10	17	8	1,00		ha	
				15	564Ca02	17	6	0,05		ha	
				15	564Ca02c	19	9	0,64		ha	
				15	564Ba01a	8	8	2,00		ha	
				15	564Ba01a	17	7	0,95		ha	
				15	564Ba01a	18	6	0,75		ha	
				15	564Ba12	17	7	0,83		ha	
				15	564Ba11	13	8	0,44		ha	
				15	564Ba11	14	7	0,51		ha	
				15	564Ba11	17	8	0,95		ha	
				15	565Ba05a	19	9	0,70		ha	
				15	565Ba05a	19	9	0,40		ha	
				15	565Ca08	10	8	0,50		ha	
				15	565Ca1a	13	7	0,30		ha	
				15	565Ca1a	17	6	0,02		ha	
				15	565Ba05a	17	6	0,31		ha	
				15	566Ba10	15	7	0,56		ha	
				15	566Ba00	9	7	0,29		ha	
				15	567Ba05b	16	6	0,29		ha	
				15	567Ba05b	19	8	0,29		ha	
				15	567Ba04a	17	6	0,89		ha	
				15	567Ba05b	19	8	0,31		ha	
				15	568Ca10	11	6	0,50		ha	
				15	568Ba04b	17	6	1,17		ha	
				15	569Ba04a	19	8	0,70		ha	
				15	570Aa14	12	8	0,40		ha	
				15	571Aa11	15	7	0,57		ha	
				15	571Ba10	15	8	0,43		ha	
				15	571Ca05b	19	6	0,24		ha	
				15	572Aa02	15	7	0,59		ha	
				15	572Ca10	14	8	0,73		ha	
				15	572Ca11	15	7	0,67		ha	
				15	572Ba01	13	8	0,50		ha	
				15	572Ba08	14	8	1,18		ha	
				15	573Aa12	13	8	0,58		ha	
				15	573Aa12	14	7	0,66		ha	
				15	573Ba12	12	7	0,35		ha	
				15	573Ca10	10	8	0,35		ha	
				15	573Ba01	13	7	0,15		ha	
				15	573Ca10	14	7	0,47		ha	
				15	574Aa11	13	8	1,01		ha	
				15	574Ba07	17	6	0,33		ha	
				15	574Ba11	13	8	0,50		ha	
				15	574Ca11	12	8	0,87		ha	
				15	574Ba11	16	6	0,65		ha	
				15	575Aa04b	19	8	0,90		ha	

Zak	TP	Čís. kód výk.potr	Kr-vr	Porost (JPKL)	Tn-dok	Msa-real	Material čf. kód met	Plocha ha	Hnožství T3	Čís. M3	Další požadavky a poznámky (číslo správy, rozloha vůči ukazateli)
				15 575Ca05a	14	8		0,19		ha
				15 575Ca05a	17	8		0,86		ha
				15 575Ca05a	14	8		0,53		ha
				15 575Ca12	12	8		0,68		ha
				15 577Ca04b	19	8		0,80		ha
				15 577Ca10	16	7		0,42		ha
				15 579Ca01	12	8		0,45		ha
				15 579Ca01	15	7		0,40		ha
				15 579Ca02a	14	8		1,25		ha
				15 582Ca03	17	6		0,76		ha
				15 582Ca08	16	7		0,60		ha
				15 582Ca01a	14	7		0,40		ha
				15 582Ca03	19	8		0,57		ha
				15 583Ca01a	15	7		0,20		ha
				15 583Ca11	14	7		0,63		ha
				15 583Ca11	15	7		0,59		ha
				15 584Ca08	12	8		0,60		ha
				15 584Ca01	8	8		0,45		ha
				15 584Ca10	17	6		0,50		ha
				15 celkem úprav				28,72		

796 1 024 031 celkem podvýkon 58,12

účet: 024 - ochrana mlad.LH-buf. 60,70

796 1

031 - Průřezávky

031 217 - Průřezávky - listnaté - ruční

15 562Ca11	12		0,07	ha
15 celkem úprav			0,07	

796 1 031 217 celkem podvýkon 0,07

031 321 - Průřezávky - jehličnaté / listnaté mechanizované

15 552Ca07b	12		0,88	ha
15 554Ca01b	12		1,20	ha
15 554Ca07d	12		0,13	ha
15 554Ca02b	12		0,74	ha
15 554Ca04d	12		3,43	ha
15 555Ca01b	12		0,99	ha
15 555Ca01a	12		1,44	ha
15 555Ca01b	12		0,93	ha
15 556Ca01c	12		0,78	ha
15 556Ca02	12		0,29	ha
15 557Ca01a	12		0,72	ha
15 559Ca02	12		3,94	ha
15 561Ca01c	12		0,72	ha
15 561Ca02	12		0,93	ha
15 561Ca01b	12		1,80	ha
15 561Ca02a	12		0,78	ha
15 561Ca02b	12		0,09	ha
15 562Ca01b	12		0,53	ha
15 562Ca02b	12		0,76	ha
15 562Ca01	12		0,76	ha
15 562Ca01b	12		1,12	ha
15 578Ca02b	12		0,27	ha
15 celkem úprav			18,55	

796 1 031 321 celkem podvýkon 18,55

účet: 031 Průřezávky 19,38

796 1

796 1 Sumár záležitostí úprav 2016-2019 póni.číslo. 4 Předání projektu

012 052			5,19		
012 celkem			5,78		
016 211			0,01		
016 221			5,78		
016 621			5,98		
016 celkem			11,77		
022 121			6,15		
022 211			9,09		
022 311			1,40		
022 celkem			16,64		
023 111			0,90		
023 124			1,74		
023 332			0,01		
023 celkem			2,65		
024 021			1,98		

ha	Příprava půdy na holině-mechaniz.melopl.drůčím
	Příprava půdy pro obnovu lesa
0,150 tis	První sadba do nepřipravené půdy-ruční jehličná
36,990 tis	První sadba do nepřipravené půdy-ruční listnatá
35,460 tis	Opakovaná sadba do nepřipravené půdy-ruční listnatá
72,600	Falešování sadby
3,510 kw	Oplocení z nov.mat.-dřevěné řezce 150/3
3,700 kw	Rozáb. a likvid.oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně
0,730 kw	Rozáb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně
7,940	Oplocování mladých lesních porostů
7,210 tis	Nářky kultur repelenty-1mln
7,210 tis	Nářky kultur repelenty-1mln Morsuvia
0,150 tis	Individuální ochrana oplocení samonos plátivo
4,870	Ochrana mladých lesních porostů proti sršni
ha	Údržba zvěř - v průřez

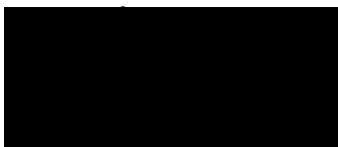
Zpracováno dne:19.11.2018 9:46:07 Ing. Josef Neplech

všerubina středinka



Zak	TP	Len. kód výkřidv	Re- vir	Porost (JERL)	In- dex	Měs. real	Kategorie di. kód mal	Plocha ha	Množství TJ	Čas. M7	Polní práce a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavatel
		024	031					58,72		b4	Ošivání - ručně - celoplošné
		*024	celkem					60,70			Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni
		031	711					0,83		b4	Prostřihávky - listnaté - ručně
		031	321					18,55		b4	Prostřihávky - jehličnaté - listnaté - mechanizované
		*031	celkem					19,38			Prostřihávky

Lesy České republiky, s.p.



Předáno dodavateli prací dne: 13.11.2018

za dodavatele:

řad.	TP	Číslo, kód výkonnosti	Ka viz	Úroveň (JPR)	In dex	řad. řad.	Materiál díl. kód	Plocha ha	Podstava TJ	Číslo MJ	Další požadavky a poznámky kval. správy, revize vůči dodavateli
------	----	--------------------------	-----------	-----------------	-----------	--------------	----------------------	--------------	----------------	-------------	--

Objednatel: LESY ČESKÉ REPUBLIKY, s.p. Hezdec Králová LS Šternberk
 Dodavatel: MFL-RO, s.s.

Kočova 1330/4
 43001 Chomstov

796 2 zakázka Ústav 2016 2019 pěst.-slan. Typ projektu: předový-pekárenský

011 vyklizování ploch po těžbě

011 141 - Úklid klesu (buz pálení) - mechan.-jeřm. list.

15 999X 999	12	10,00	5000,000 Kč
15 celkem ústav		10,00	5000,000

796 2 011 141 celkem podvýkon 10,00 5000,000

úřad: 011 - Vykliz.ploch po těžb. 10,00 5000,000

796 2

012 - Příprava půdy pro obnovu leza

012 052 - Příprava půdy na holině mechaniz.celopl.drilicem

15 999X 999	9	4,00	
15 celkem ústav		4,00	

796 2 012 052 celkem podvýkon 4,00

úřad: 012 - Přípr.půdy pro obn.l 4,00

796 2

016 - Zalesňování sadbou

016 211 První sadba do nepřipravené půdy ruční-Janková

15 999X 999	19 10 NR 76380 LČR	0,01	0,050 Kč
15 999X 999	19 10 JB 77380 LČR	0,01	0,050 Kč
15 999X 999	19 10 OS 86250 LČR	0,01	0,300 Kč
15 999X 999	19 10 KS 93390 LČR	0,01	0,050 Kč
15 celkem ústav		0,04	0,450

796 2 016 211 celkem podvýkon 0,04 0,450

016 221 - První sadba do nepřipravené půdy ruční-Alšbínová

15 999X 999	19 10 MD 30245 SML	0,50	1,200 Kč
15 999X 999	19 10 BSZ 42265 SML	0,50	4,000 Kč
15 999X 999	19 10 JV 52265 SML	0,50	2,400 Kč
15 999X 999	19 10 KZ 54265 SML	0,50	2,400 Kč
15 celkem ústav		2,00	10,000

796 2 016 221 celkem podvýkon 2,00 10,000

úřad: 016 Zalesňování sadbou 2,04 10,450

796 2

022 - Oplocování mladých lesních porostů

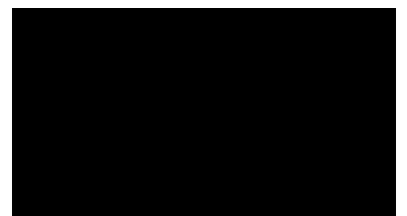
022 981 - Údržba a opravy oplocování

15 999X 999	3	0,10	0,100 Kč
15 999X 999	4	0,10	0,100 Kč
15 999X 999	9	0,10	0,100 Kč
15 999X 999	12	0,10	0,100 Kč
15 celkem ústav		0,40	0,400

796 2 022 981 celkem podvýkon 0,40 0,400

022 991 - Údržba a opravy oplocování-ostat. ústav.práce

15 999X 999	1	0,10	5000,000 Kč
15 999X 999	2	0,10	5000,000 Kč
15 999X 999	3	0,10	5000,000 Kč
15 999X 999	4	0,10	5000,000 Kč
15 999X 999	5	0,10	5000,000 Kč
15 999X 999	6	0,10	5000,000 Kč
15 999X 999	7	0,10	5000,000 Kč
15 999X 999	8	0,10	5000,000 Kč
15 999X 999	9	0,10	5000,000 Kč
15 999X 999	10	0,10	5000,000 Kč
15 999X 999	11	0,10	5000,000 Kč
15 999X 999	12	0,10	5000,000 Kč
15 celkem ústav		1,20	60000,000



Zak.	TV	Čas. kód Výkidy	Re- viz	Poradí (ÚPRL)	In- dex	Měs. real.	Material HP. kód ml	Plocha ha	Množství TJ	Čas. Mj	Další požadavky a poznámky (lesní správa, revízů vůči dodavateli)
796	2	022 991						1,20	60000,000		
úhrn:		022 - Oploc.mlad.les.pozem						1,60	60000,400		
796	2										
		023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři									
		023 132 - Individuální ochrana opletky samonos pletivo									
		15 999X 999 19 10						0,10	0,150	tis	
		15 celkem úsov						0,10	0,150		
796	2	023 332						0,10	0,150		
úhrn:		023 - Ochrana mlad. LP-zvěř						0,10	0,150		
796	2										
		024 - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení									
		024 021 - Ořinání - ručně v prvních									
		15 999X 999 9						15,00		ha	
		15 celkem úsov						15,00			
796	2	024 021						15,00			
		024 031 - Ořinání - ručně siloplošně									
		15 999X 999 9						30,00		ha	
		15 celkem úsov						30,00			
796	2	024 031						30,00			
úhrn:		024 - Ochrana mlad. LP buř.						45,00			
796	2										
		058 - Ostatní přístební práce									
		058 111 - Řešení práce									
		15 999X 999 17							20,000	h	
		15 celkem úsov							20,000		
796	2	058 111							20,000		
		058 121 - Práce s JUP									
		15 999X 999 12							20,000	h	
		15 celkem úsov							20,000		
796	2	058 121							20,000		
		058 131 - Práce s traktorem									
		15 999X 999 12							20,000	h	
		15 celkem úsov							20,000		
796	2	058 131							20,000		
		058 411 - Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic									
		15 999X 999 12							2,000	km	
		15 celkem úsov							2,000		
796	2	058 411							2,000		
		058 412 - Údržba rozdělovací sítě včetně příkopů mechan									
		15 999X 999 7							14,000	km	
		15 celkem úsov							14,000		
796	2	058 412							14,000		
úhrn:		058 - Ostatní přísteb.práce							76,000		
796	2										
796	2	Sumář zakázky úsov 2016 2019 přest.čím. *									
		011 141						10,00	6000,000	m ²	dle výkonů a polivýkonů:
		*017 celkem						10,00	6000,000		Oklid klesla (bez pálení) - mechan.-jeř. klím. .
		012 052						4,00		ha	Vykřizování ploch po LŽŽh
		*012 celkem						4,00			Příprava půdy ve holině-mechanik. a topř. drátěm
		016 211						0,04	0,450	tis	Příprava půdy pro obnovu lesa
		016 221						2,00	10,000	tis	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-janková
		*016 celkem						2,04	10,450		První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štězblonová
		022 991						0,40	0,400	km	Zalesňování sudbou
		022 991						1,20	60000,000	ks	Údržba a opravy oplocenek
		*022 celkem						1,60	60000,400		Údržba a opravy oplocenek-ostat.stou.v.prác.
		023 132						0,10	0,150	tis	Oplocování mladých lesních porostů
											Individuální ochrana opletky samonos pletivo

Zak	TP	Číslo kódu výkonných	Roční výše	Poroz. (JURK)	Lož. čas	Měř. rozř.	Materiál. kód met	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Detail požadavky a poznámky lesní správy, revírní vůči dodavateli
		*023 celkem						0,10	0,150		Ochrana mladých lesních porostů proti sváží
		023 021						15,00		ha	Ošivání - ručně - v pruzích
		023 031						30,00		ha	Ošivání - ručně - celoplošně
		*024 celkem						45,00			Ochrana mladých lesních porostů proti zoření
		058 111							20,000	h	Ruční práce
		058 121							20,000	h	Práce s JMP
		058 131							20,000	h	Práce s hrázemi
		058 411							2,000	km	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic
		058 412							14,000	km	Údržba rozdělovací sítě - sečení příkopů sečnou
		*058 celkem							76,000		Ostatní péstební práce

Lesy České republiky, s.p.

Přehled dodavatelů prací dne: 13.11.2018 za období: [redacted] M. dodavatel: [redacted]

ÚHRN 129 LS Šternberk (konkr. číselní 179,67
 Seznam projektových zakázek a typů projektů:
 796 1 Úsov 2016-2019 pěst.činn.
 796 2 Úsov 2016-2019 pěst.činn.

Zpracováno dne: 13.11.2018 9:46:07 Ing. Janek Neplný, v.ředitel st.řediska